VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 0 1 DEC 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10337763/PCT WEITERES VO		HEN s	lehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo PCT/EP2004/005807 28.05.2004		atum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 14.08.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
C08F265/06, C08F265/10, C08F2/00, C02F1/56, B01D21/01, C02F11/14					
Anmelder STOCKHAUSEN GMBH et al .					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
	TO THE WAS CONTROLLED BY STATE OF THE PROPERTY				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	State in the Barakarikung Approvious und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht				
zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Beriotde zugestimmt hat (siehe Hegel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben 2	zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität			Training to the control of the contr		
Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkel	ng eines Gutachtens über t	Neuneit, eninderische	Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV MangeInde Eir	nheitlichkeit der Erfindung				
und der gewer	blichen Anwendbarkeit; C	(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erklärur	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stūtzung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte and	geführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen A	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
12.11.2004		30.11.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedlen	steter		
beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt		Cold			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Gold, J			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8413	Apply of the order of the same		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

;

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005807

_	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprac	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:	
	D Veröffentlichung der inter	(nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* de Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als nd ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibung, Selten	·	
	1-3, 5-7, 9, 11-22.	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	4, 8, 10	eingegangen am 14.06.2005 mit Telefax	
	Ansprüche, Nr.		
	1-18	eingegangen am 14.06.2005 mit Telefax	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
વ	3. ☑ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
J.	☐ Beschreibung: Seite		
	☑ Ansprüche: Nr. 19		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (genat	ue Angaben):	
	☐ etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4	aufgelisteten Anderungen erstel Auffassung der Behörde über de	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	(Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite		
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.		
	☐ Seguenzprotokoll (gena	ue Angaben):	
	etwaige zum Sequenzpr	otokoli gehörende Tabellen (genaue Angaben):	
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005807

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 10-18

Nein: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ansprüche 10-18 Ja:

Nein: Ansprüche 1-9 Ja: Ansprüche: 1-18 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.:

Begründete Stellungnahme im Sinne von Artikel 35(2) PCT und Regel 70 PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit; Zitate und Erklärungen zur Stützung dieser Stellungnahme.

- 1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: GB-A-2 112 005 (BUCKMAN LABOR INC) 13. Juli 1983 (1983-07-13)
 - D2: EP-A-0 262 945 (ALLIED COLLOIDS LTD) 6. April 1988 (1988-04-06)
 - D3: DE 195 24 867 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG; NALCO CHEMICAL CO (US)) 9. Januar 1997 (1997-01-09)
 - D4: WO 02/083073 A (CHEN SHIH-RUEY THOMAS; FREDERICK KEVIN W (US); CLEARWATER INC (US); D) 24. Oktober 2002 (2002-10-24)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Dokument D4 offenbart pulverförmige, wasserlösliche kationische Polymerzusammensetzungen, die mindestens zwei unterschiedliche kationische Polymere enthalten.

Weitere "echte" Produktmerkmale sind in Anspruch 1 nicht mehr vorhanden.

In dieser Behörde als internationale vorläufige Prüfungsbehörde werden Produktansprüche, die die Erzeugnisse durch ein Verfahren zu ihrer Herstellung kennzeichnen, nur dann als zulässig betrachtet, wenn die Erzeugnisse als solche die Voraussetzungen der Patentierbarkeit erfüllen, d. h. daß sie unter anderem neu und erfinderisch sind. Ein Erzeugnis wird nicht schon dadurch neu, daß es durch ein "neues" Verfahren hergestellt ist. Dies gilt auch für den vorliegenden Anspruch, der mit Hilfe des Herstellungsverfahrens (="Polymerisation des ersten kationischen Polymeren in einer wäßrigen Lösung des zweiten kationischen Polymeren nach dem Verfahren der adiabatischen Gelpolymerisation") definiert ist. Der Produktanspruch muss sich durch mindestens ein unterscheidendes Produktmerkmal vom Stand der Technik abgrenzen. Solch ein unterscheidendes Produktmerkmal liegt jedoch in Anspruch 1 nicht vor.

Ebenso kann das Verhältnis von zweitem zu erstem kationischen Polymer nicht als Unterscheidungskriterium dienen, da es der Polymerzusammensetzung nicht anzusehen ist, was das erste Polymer ist und was das zweite Polymer ist. Folglich sind Produktzusammensetzungen gemäß Anspruch 1 nicht neu gegenüber D4 (Beispiele 2-4).

3 ANSPRÜCHE 10-15

Der unabhängige Verfahrensanspruch 10 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT gegenüber dem zitierten Stand der Technik D1 bis D4.

Das unterscheidende Merkmal ist eine Starttemperatur für die adiabatische Gelpolymerisation in einem Bereich von -10 bis +25 °C.

Der nächste Stand der Technik scheint D4 zu sein.

Das zu lösende Problem ist die Bereitstellung eines einfachen und problemlosen Herstellungsverfahrens für einheitliche und gut lösliche Polymerpulver bestehend aus kationischen Polymeren.

Die Anmelderin löst das Problem mit Hilfe des unterscheidenden Merkmals. Durch das erfindungsgemässe Verfahren (mit der obengenannten Starttemperatur für die adiabatische Gelpolymerisation) ist die Anmelderin in der Lage Polymerisatgele herzustellen, die problemlos sofort oder ebenfalls problemlos nach einer Haltezeit weiterverarbeitet werden können (siehe Anmeldung S 7/Z 1-11 und S 7/Z 21-25). Weder im nächsten Stand der Technik noch in beliebigen Kombinationen der zitierten Dokumente wird eine derartige Problemlösung in Aussicht gestellt.

Deshalb ergibt sich die erfindungsgemäss vorgeschlagene Problemlösung nicht in naheliegenderweise aus dem Stand der Technik.

Als Folge davon basiert der Gegenstand der Erfindung gemäß unabhängigem Anspruch 10 auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT. Automatisch ist auch der Gegenstand der Erfindung gemäss abhängigen Ansprüchen 11-15 neu und erfinderisch im Sinne von Artikel 33(2) und (3) PCT.

4. ANSPRÜCHE 16-18

Der Verwendungsanspruch 16 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil er neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT ist und auf erfinderischer Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht. Ein Einsatz derartiger Polymerzusammensetzungen als Flockungshilfsmittel wird weder in D4 noch in beliebigen Kombinationen von D4 mit

Dokumenten D1 und/oder D2 und/oder D3 beschrieben. Automatisch sind auch die abhängigen Verwendungsansprüche 17 und 18 neu und erfinderisch im Sinne von Artikel 33(2) und (3) PCT.

- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-9
 Die Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.
- Gewerbliche Anwendbarkeit

 Die gewerbliche Anwendbarkeit der in Ansprüchen 1-18 offenbarten Erfindungen ist im Sinne von Artikel 33(4) PCT gegeben.
- Aufgrund mangelnder Neuheit der Produktansprüche 1-9 erfüllt die Anmeldung die Voraussetzungen des Artikels 33(1) PCT nicht.



Neue Seite 4

Bei dem ersten kationischen Polymer handelt es sich um ein Copolymer aus kationischen und nichtionischen Monomeren.

- Als kationische Monomerkomponenten eignen sich beispielsweise kationisierte Ester der (Meth)acrylsäure wie z.B. von Dimethylaminoethyl(meth)acrylat, Diethylaminoethyl(meth)acrylat, Diethylaminopropyl(meth)acrylat, Dimethylaminopropyl(meth)acrylat, Dimethylaminobutyl(methacrylat), Diethylaminobutyl(meth)acrylat,
- kationisierte Amide der (Meth)acrylsäure wie z.B. von Dimethylaminoethyl(meth)acrylamid, Diethylaminoethyl(meth)acrylamid, Diethylaminopropyl(meth)acrylamid, Dimethylaminopropyl(meth)acrylamid, Dimethylaminobutyl(meth)acrylamid, Diethylaminobutyl(meth)acrylamid, kationisierte N-Alkylmono- und diamide mit Alkylresten von 1 bis 6 C-Atomen, wie
- z.B. von N-Methyl(meth)acrylamid, N,N-Dimethylacrylamid, N-Ethyl(meth)acrylamid, N-Propyl(meth)acrylamid, tert.-Butyl(meth)acrylamid, kationisierte N-Vinylimidazole sowie substituierte N-Vinylimidazole, wie z.B. von N-Vinyl-2-methylimidazol, N-Vinyl-4-methylimidazol, N-Vinyl-5-methylimidazol, N-Vinyl-2-ethylimidazol und
- kationisierte N-Vinylimidazoline, wie z.B. von Vinylimidazolin, N-Vinyl-2-methylimidazolin und N-Vinyl-2-ethylimidazolin.
 - Die basischen Monomere werden in mit Mineralsäuren oder organischen Säuren neutralisierter oder quaternisierter Form eingesetzt, wobei die Quaternisierung vorzugsweise mit Dimethylsulfat, Diethylsulfat, Methylchlorid, Ethylchlorid oder Benzylchlorid vorgenommen wird. In einer bevorzugten Ausführungsform werden die mit Methylchlorid oder Benzylchlorid quaternisierten Monomere verwendet.
- Bevorzugte kationische Monomerkomponenten sind die kationisierten Ester und Amide der (Meth)acrylsäure, jeweils ein quaternisiertes N-Atom enthaltend und







Neue Seite 8

anorganischen Reduktionsmittel. Häufig werden dabei Verbindungen mit Peroxideinheiten verwendet, z.B. anorganische Peroxide wie Alkalimetall- und Ammoniumpersulfat, Alkalimetall- und Ammoniumperphosphate,

- Wasserstoffperoxid und dessen Salze (Natriumperoxid, Bariumperoxid) oder organische Peroxide wie Benzoylperoxyd, Butylhydroperoxid oder Persäuren wie Peressigsäure. Daneben können aber auch andere Oxidationsmittel eingesetzt werden, z.B. Kaliumpermanganat, Natrium- und Kaliumchlorat, Kaliumdichromat usw. Als Reduktionsmittel können schwefelhaltige Verbindungen wie Sulfite,
- Thiosulfate, Sulfinsäure, organische Thiole (Ethylmercaptan, 2-Hydroxyethanthiol, 2-Mercaptoethylammoniumchlorid, Thioglykolsäure) und andere verwendet werden. Daneben sind Ascorbinsäure und niedervalente Metallsalze möglich [Kupfer(I); Mangan(II); Eisen(II)]. Auch Phosphorverbindungen können durchaus verwendet werden, z.B. Natriumhypophosphit. Im Falle einer Photopolymerisation wird die
- 15 Reaktion bevorzugt mit UV-Licht gestartet, das den Zerfall des Starters bewirkt. Als Starter können beispielsweise Benzoin- und Benzoinderivate, wie Benzoinether, Benzil und seine Derivate, wie Benzilketale, Acryldiazoniumsalze, Azoinitiatoren wie z.B. 2,2'-Azobis(isobutyronitril), 2,2'-Azobis(2-amidinopropan)-hydrochlorid oder Acetophenonderivate verwendet werden. Die Menge der oxidierenden und der
- reduzierenden Komponente liegt im Bereich zwischen 0,00005 und 0,5 Gew.%, vorzugsweise von 0,001 bis 0,1 Gew.% bezogen auf die Monomerlösung und für Photoinitiatoren zwischen 0,001 und 0,1 Gew.%, bevorzugt 0,002 bis 0,05 Gew.%.
- 25 Die Polymerisation wird in wässriger Lösung diskontinuierlich in einem
- Polymerisationsgefäß oder kontinuierlich auf einem endlosen Band, wie es beispielsweise in der DE 35 44 770 beschrieben ist, durchgeführt. Der Prozess wird bei Atmosphärendruck ohne äußere Wärmezufuhr durchgeführt, wobei durch die
- Polymerisationswärme eine vom Gehalt an polymerisierbarer Substanz abhängige
- maximale Endtemperatur von 50 bis 150 C erhalten wird.

Nach dieser erfindungsgemäßen Polymerisationsweise werden Polymerisate mit entscheidend bessere Produkteigenschaften erhalten als sie für Produkte gemäß



• • •







Neue Seite 10

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Beispielen erläutert.

5

Beispiele

Bestimmung der Viskosität des Polymeren

Die Viskositäten wurden mit einem Brookfield-Viskosimeter an einer 0,5 Gew.% Lösung in 10 Gew.% NaCl-Lösung bestimmt. Dabei betrug die Lösezeit eine Stunde.

Folgende Abkürzungen werden verwendet:

15

ABAH: 2,2'-Azobis(2-amidinopropan)-hydrochlorid

DIMAPA-Quat: 3-Dimethylammoniumpropyl(meth)acrylamid, das

mit Methylchlorid quaterniert wurde

ADAME-Quat: 2-Dimethylammoniumethyl(meth)acrylat, das mit

Methylchlorid quaterniert wurde

DADMAC Diallyldimethylammoniumchlorid

Zweites kationisches Polymere

Bei den in den Beispielen verwendeten zweiten kationischen Polymeren handelt es sich um Lösungspolymere aus DADMAC und DIMAPA-Quat, die mit verschiedenem Polymergehalt und verschiedenen Molekulargewichten (Mw nach GPC) hergestellt wurden. Die näheren Eigenschaften dieser Produkte sind in der Tabelle aufgeführt:

25





neue Seite

Ansprüche

1. Pulverförmige, wasserlösliche kationische Polymerzusammensetzung die mindestens zwei, in den kationischen Gruppen verschieden zusammengesetzte

23

- kationische Polymere enthält, wobei ein erstes kationisches Polymer in Gegenwart eines zweiten kationischen Polymeren in wässriger Lösung aus seinen Monomerbestandteilen durch radikalische Polymerisation gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Polymerisation des ersten kationischen Polymeren in einer wässrigen Lösung
 des zweiten kationischen Polymeren nach dem Verfahren der adiabatischen
 Gelpolymerisation erfolgt und
 - das Verhältnis von zweitem zu erstem kationischen Polymer zwischen 0,01:10 bis 1:4, liegt.
- 2. Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das erste kationische Polymer ein mittleres Molekulargewichtsmittel von größer 1 Mio. aufweist.
- 3. Zusammensetzung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite kationische Polymer ein mittleres Molekulargewichtsmittel von unter 1 Mio, aufweist.
- Zusammensetzung nach Anspruch 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass das erste kationische Polymere unter Verwendung von kationischen Monomeren,
 ausgewählt aus der Gruppe der kationisierten Ester und Amide der (Meth)acrylsäure, jeweils ein quaternisiertes N-Atom enthaltend, vorzugsweise quaternisiertes Dimethylaminopropylacrylamid und quaternisiertes
 Dimethylaminoethylacrylat gebildet ist.
- 5. Zusammensetzung nach Anspruch 1, und 3, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite kationische Polymere unter Verwendung von kationischen Monomeren, ausgewählt aus der Gruppe Diallyldimethylammoniumchlorid und der kationisierten Ester und Amide der (Meth)acrylsäure, jeweils ein quaternisiertes N-Atom enthaltend, vorzugsweise quaternisiertes Dimethylaminopropylacrylamid,



20

neue Seite

24

quaternisiertes Dimethylaminoethylacrylat und /oder Diallyldimethylammoniumchlorid gebildet ist.

- 6. Zusammensetzung nach Anspruch 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass mit weiteren, nichtionischen wasserlöslichen Monomeren, vorzugsweise mit Acrylamid copolymerisiert ist.
- 7. Zusammensetzung nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das erste kationische Polymere aus 20 bis 90 Gew.% kationischen Monomeren zusammengesetzt ist.
- 8. Zusammensetzung nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite kationische Polymere aus 70 bis 100 Gew% aus kationischen Monomeren zusammengesetzt ist.
 - 9. Zusammensetzung nach Anspruch 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das erste kationische Polymere eine niedrigere Ladungsdichte als das zweite kationische Polymere aufweist.
 - 10. Verfahren zur Herstellung von Polymerzusammensetzungen gemäß der Ansprüche 1 bis 9 die mindestens zwei, in der kationischen Gruppe verschieden zusammengesetzte kationische Polymere enthalten, wobei ein erstes kationisches Polymer in Gegenwart eines zweiten kationischen Polymeren aus seinen
- Monomerbestandteilen in wässriger Lösung durch eine adiabatische Gelpolymerisation radikalisch polymerisiert wird und das Verhältnis von zweitem zu erstem kationischen Polymer zwischen 0,01:10 bis 1:4 liegt, dadurch gekennzeichnet, dass
- die wässrige Lösung aus kationischen Monomeren und dem zweiten kationischen Polymeren mit einer Konzentration von 10 bis 60 Gew.% angesetzt, die Starttemperatur für die Polymerisation in einem Bereich von -10 bis 25°C eingestellt und durch ein Inertgas von Sauerstoff befreit wird,
 - durch Zusatz eines Polymerisationsinitiators die exotherme



15



neue Seite

Polymerisationsreaktion der Monomere gestartet wird und eine Erwärmung des Polymerisationsansatzes unter Ausbildung eines Polymergels bis zu seiner Maximaltemperatur erfolgt,

25

- nach Erreichen der Maximaltemperatur das Polymergel mechanisch zerkleinert und getrocknet wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Starttemperatur der Polymerisation auf einen Bereich von 0 bis 15°C eingestellt wird.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Konzentration der wässrigen Lösung aus Monomer und zweitem kationischen Polymer 15 bis 50 Gew.% beträgt.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Polymerisationsinitiator aus einem Redoxsystem und/oder einem durch UV-Strahlung aktivierbaren System besteht.
- 14. Verfahren nach Anspruch 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymerisation auf einem Polymerisationsband durchgeführt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das wässrige Polymerisatgel nach seiner Zerkleinerung bei Temperaturen von 80°C bis
 120°C auf einen Feuchtegehalt von kleiner oder gleich 12 getrocknet wird.
 - 16. Verwendung der Polymere nach Anspruch 1 bis 9 als Flockungshilfsmittel zur Fest/Flüssig-Trennung.
- 17. Verwendung nach Anspruch 16 zur Reinigung von Abwässern und zur Aufbereitung von Trinkwasser.
 - 18. Verwendung nach Anspruch 16 bei der Herstellung von Papier.

